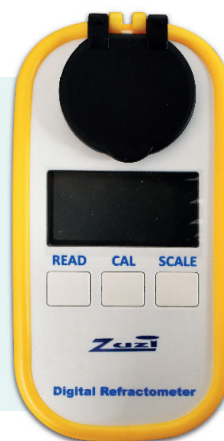




Refractómetros digitales

Ref. HPC001, HPC002, HPC003, HPC004, HPC005, HPC006

- Esta serie de Refractómetros digitales están diseñados para medir diferentes tipos de concentración:
 - °Brix: % de sólidos solubles en soluciones acuosas, tales como jugo de fruta, jarabe, puré bebidas de café, bebidas de cacao, refrescos, aceite de corte soluble en agua, solución de lavado soluble en agua, etc.
 - Así como la medición de índice de refracción.
- Estos equipos cuentan con compensación automática de temperatura (ATC) que hacen correcciones de temperatura entre 0 a 40°C (32-104°F).
- Estos refractómetros utilizan la escala brix estandarizada que es precisa y fácil de leer.
- Con pantalla digital LCD. Obtención rápida de los valores de medición y facilidad de lectura.
- Carcasa con protección IP65
- Disponibilidad de refractómetros más específicos para medir la concentración de azúcar en vino, mosto y jugos, calostro y mediciones de AdBlue/Urea.



HPC006

Brix

Ref. HPC001, HPC002, HPC003

Para medir la concentración de sólidos solubles en soluciones acuosas de contenido de azúcar de la solución, tales como jugo de frutas, jarabe, puré, bebidas de café, bebidas de cacao, refrescos, aceite de corte soluble en agua, solución de lavado soluble en agua, etc.

	HPC001			HPC002			HPC003		
	Rango	Resolución	Precisión	Rango	Resolución	Precisión	Rango	Resolución	Precisión
Brix %	0.0-50.0	0.10	±0.2	0.0-90.0	0.10	±0.2	-	-	-
Índ. Refracción nD	1.3330 - 1.4200	0.0001	±0.0003	1.3330 - 1.5177	0.0001	±0.0003	1.3330 - 1.4200	0.0001	±0.0003
Dextrosa %	-	-	-	-	-	-	0.0-10.6	0.10	±0.2
Fructosa %	-	-	-	-	-	-	0.0-68.9	0.10	±0.2
Glucosa %	-	-	-	-	-	-	0.0-59.9	0.10	±0.2
Lactosa %	-	-	-	-	-	-	0.0-16.5	0.10	±0.2
Maltosa %	-	-	-	-	-	-	0.0-15.6	0.10	±0.2



Refractómetros digitales

Ref. HPC001, HPC002, HPC003, HPC004, HPC005, HPC006

Vino

Ref. HPC004

Para mediciones de azúcar en vino, jugos y mostos.

	HPC004		
	Rango	Resolución	Precisión
Brix %	0.0-50.0	0.10	±0.2
% VOL ap	0.0-22.0	0.1	±0.2
Oe	3-150	1	±2.0
KMW	0.0-25.0	0.1	±0.2

HPC006



Leche

Ref. HPC005

Para medir diferentes escalas en el calostro de la leche.

	HPC005		
	Rango	Resolución	Precisión
Concentración de leche	0.0-50.0	0.10	±0.2
Contenido total de inmunoglobulina sérica g/dl	0.0-22.0	0.1	±0.2

HPC006



AdBlue/Urea

Ref. HPC006

Para mediciones del contenido de urea en AdBlue.

	HPC006		
	Rango	Resolución	Precisión
AdBlue %	0-51	0.1	±0.2
Índ. Refracción nD	1.3330-14201	0.0001	±0.0005